JA 0214101 SEP 1991

(54) CLOSED PACKED LENS ARRAY

(43) 19.9.1991 (19) JP (11) 3-214101 (A)

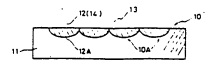
(21) Appl. No. 2-9176 (22) 18.1.1990

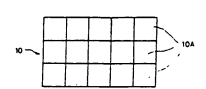
(71) NIPPON SHEET GLASS CO LTD (72) HIROSHI WADA

(51) Int. Cls. G02B3/00

PURPOSE: To obtain nearly 100% condensing efficiency by arranging and forming many recesses, the bottom wall of each of which has a curved shape, in a close-packed state in which the recesses are in contact with each other with the ridge lines of the flatly viewed polygonal shape as boundaries on at least one surface side of a flat plate transparent substrate.

CONSTITUTION: The many recesses 12, the bottom wall surface 12A of each of which has the curved surface, are formed on one surface side of the flat plate substrate 11 consisting of a transparent material. The transparent material 14, such as resin or glass, having the refractive index larger than the refractive index of the substrate 11 is packed into the respective recesses 12 to form the respective lens parts 10A of the lens array. The entire part of the surface is thereafter finished to a flat surface, by which the lens array 10 is obtd. The respective lenses 10A constituting the lens, therefore, line up closely in the repetitive patterns of the polygonal shapes and the non-lens parts in the conventional products are eliminated. The incident light to the glass substrate is condensed by any lens regardless of the incident positions thereof and the light spot array is obtd. with the nearly 100% condensing efficiency.





⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−214101

⁵ ®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月19日

G 02 B 3/00

A 7036-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 稠密充塡レンズアレイ

②特 顧 平2-9176

❷出 願 平2(1990)1月18日

個発明者 和 田

弘 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 日本板硝子株

式会社内

勿出 願 人 日本板硝子株式会社

大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号

四代 理 人 弁理士 大野 精市

明報書

1. 発明の名称

製密充領レンズアレイ

2. 特許請求の範囲

平板状の透明基板の少なくとも片面側に、底壁が曲面を成す凹部の多数を、平面視で多辺形の複雑を境界として接する稠密充塊状態に配列形成し、これら凹部に前記基板とは風折率の異なる透明材料を充壌してなる稠密充壌レンズアレイ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、多数の微小レンズを一次元ないしは 二次元的に配列したレンズアレイの改良に関し、 特に、集光効率が高くしかも製作が容易なレンズ アレイの構造に関する。

[従来の技術]

ガラス、プラスチェク等の透明基板に、多数の 強小レンズを配列形成したレンズアレイは、画像 の扱みとり、記録、表示など広い分野で急速に利 用されるようになってきている。 特に、 光超折曲面を基板表面に突出形成するかわりに、 レンズ部分の固折率を基板の固折率とは異ならせ、 基板表面側の レンズ面は基板と面一の平坦面とするとともに、 光型折曲面側を基板の肉厚内に位置させた平板レンズアレイ (以下単に「レンズアレイ」と呼ぶ) は、 表面が平面であるため他の光学配品との結合や組立が容易であるという大きな利点がある。

上記のようなレンズアレイを製作するに当たっては、従来以下に述べるような方法がとられてい

まずガラス基板表面に重要、スパッタリング、メッキなどでNI、Au、Cr等の耐酸性保護被験(マスク機)を形成し、このマスク膜のレンズ位置に、周知のフォトリングラフィ技術を用いて円形の関ロを設け、このマスク面に非酸、硫酸、硝酸の混合溶液等のガラスエッチング液を接触させて、上記関ロを通してガラスを等方的にエッチングする。

適当時間のエッチング処理の後、 得られた新面が

特開平3-214101 (3)

起列で関ロ9を形成する。 この関ロ9の形状は最終的に得ようとするレンズの平面形状によらず円形であってよい。 またそのほはレンズ性に比べてナ分小さくしておく。

次いでガラス基板表面から被理験 8 を除去した後、ガラス基板表面全体をエッチングする。 この第 2 段階エッチング処理により、 第 5 図 (ニ) のように凹部 1 2 B の底壁は緩やかな曲面となり、 また側壁でのエッチングが進行して、 隣接凹部間の境界郎 2 3 は上端が先鋭な稜線 1 3 となる。 すなわち 平面視でそれぞれが同一の多辺形 (千鳥配列の

場合六角形)をなし神技凹部岡士が密接した書密 充壌配列となる。

なお、当初の凹部128は円形であるから隣接 凹部間の境界部の幅は一様ではないが、上述した 乗2段階エッチングで、最も幅の大な境界部分が 上端先鋭な稜線13を形成するまでエッチングを おこなっても、最も幅の小な境界部分が消失して しまうことはなく、乗7回に示すように断面視で 中央が若干凹んだカーブを成す境界整23が残る。 上記の2段階エッチング処理の後、凹部12に基 板ガラスよりも屈折率の大な樹脂等の透明材料を 充塡する。

以上本発明を図面に示した実施側について説明 したが、実施例以外に程々の変更が可能であることはいうまでもない。

例えば、図示例ではレンズアレイのパターンとして正方格子及びハニカムについてのみ示したが、 形状に特に制限はなく、 長方形、 正五角形と正六 角形の集合体等でも良い。

また凹部レンズは基板の片面側だけでなく両面に

形成してもよい。

[発明の効果]

本発明によれば、従来のレンズアレイでは集光されずにそのまま透過していた光も有効に 集光され、はぼ完全な 乗光効率 で光点 アレイを得ることができる。 したがって、 固体機像素子や液晶表示装置への適用において従来のレンズアレイよりも優れた性能を実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すが面図、第2回は本発明のレンズでレイのパターンの一例を示す平面図、第4回は本発明のレンズでレイの他のパターンの強用例を示す平面図、第4回は本発明のレンズでレイの適用例を示すが面図、第5回(イ)ないし(こ)は本発明に用いるレンズでレイ基板の製作方法の一例を段階的に示す断面図、第6回はで、次ので、クマスクのパターンの例を示す平面図、第7回はで、グマスクのパターンの例を示すで過ご、第7回はできる。

イの問題点を説明する平面図である。

8・・・エッチング保護被職

9 ⋅ ⋅ ・ 64 🗆

10

10A・・・レンズ

11・・・ガラス基板

12 · · · 四部

13・・・レンズ境界稜線

1 4 · · · 透明充填材料

20・・・液晶表示パネル

21・・・通光窓

2 2 · · · 不過光部

3 0 · · · 照明光

特許出職人 日本板硝子株式会社 学院定理 七度人 弁理士 大 野 精 市 (中医理) 学院学院

特開平3-214101 (5)

第 8 函

